

Distr.
GENERAL

TIM/EFC/WP.1/SEM.54/2002/R.14(Summary)
19 July 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Комитет по лесоматериалам

Европейская лесная комиссия

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА



**ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОМИТЕТ ФАО/ЕЭК/МОТ ПО ТЕХНОЛОГИИ,
УПРАВЛЕНИЮ И ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ**

Семинар на тему

"ОБЛЕСЕНИЕ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ",

приуроченный к двадцать четвертой сессии Объединенного комитета ФАО/ЕЭК/МОТ по
технологии, управлению и подготовке работников в лесном секторе

Эннис, графство Клэр, Ирландия, 15-19 сентября 2002 года

**Фонд для разработки прототипов углерода: Облесение пришедших в упадок
(деградированных) сельскохозяйственных земель в Румынии**

Основной документ, подготовленный г-ном Иоаном Абруданом, г-ном Виорелом
Блуйдеа, г-жой Сандрой Браун, г-ном Василием Костышиным, г-ном Киприаном
Пахонту, г-ном Генри Филипсом и г-жой Малиной Войчу

Резюме

В настоящем документе идет речь об облесении деградированных
сельскохозяйственных земель на юго-западе и юго-востоке румынской равнины и
экологической реконструкции части займищ в нижней части Дуная (округа Брайла и Олт)

посредством посадки местных пород деревьев. Деградированные земли интенсивно эксплуатировались с начала 70-х годов одновременно с расширением дренажных работ на реке Дунай. Первоначально на этих землях выращивались зерновые культуры, овощи, фрукты и виноград. В результате чрезмерной эксплуатации и отсутствия средств на развитие ирригационной инфраструктуры и содержание земель в порядке они пришли в упадок и стали подвергаться эрозии. В настоящее время на них нерентабельно выращивать сельскохозяйственные культуры и они используются в основном как пастбища или брошены. Облесение является альтернативным видом использования земель.

Площадь, которую предстоит засадить лесом за 4 года, составляет 6 728 га, и это - первый проект облесения в рамках программы Фонда для разработки прототипов углерода (ФРПУ), находящегося в ведении Всемирного банка. ФРПУ будет выкупать за чистый углерод, секвестрируемый вновь заложёнными лесонасаждениями. Во время базового исследования, проведенного в 2002 году, был разработан метод оценки и прогнозирования объемов секвестрируемого созданными лесонасаждениями углерода и методология оценки запасов углерода (над и под землей) при нынешних альтернативных вариантах землепользования. Экономический анализ показывает, что облесение является наиболее предпочтительным видом использования земель в будущем. Однако, если ФРПУ не будет приобретать секвестрируемый углерод, облесение будет экономически нецелесообразным и Национальная лесная администрация (НЛА) откажется от нее. В настоящее время ведется работа по идентификации рисков несанкционированного вывоза леса и одновременно рассматриваются меры по смягчению последствий такого вывоза. В базовом исследовании планируется проводить измерения и осуществлять мониторинг секвестрации углерода, социальных последствий проекта и его воздействия на биоразнообразие на протяжении всего периода его осуществления.
